Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/017,548	BOYER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Joseph D. Torres	2133							

				18	SSUE	CLA	SSIF	ICA"	ΓΙΟΙ	N					
		OR	IGINAL		Ĭ					S REFEREN	ICE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS				SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
7′	4		771	714	784	1							-		
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION		1									<del> </del>	
G 1	1	С	29/00		1	-			<del>-  </del>			-	-	+	
	+	М		<b> </b>	<b> </b>		1				<u> </u>			<del> </del>	
н о	3		13/00		<u> </u>					·					
			1	l			lh								
			1				AX								
(Assistant Examiner) (Date)			e)	Joseph D. Torres, 11/13/04					Total Claims Allowed: 27						
C	Ν.	lle	Ness 12	-1404	ر		ויף וין.יט	165, 1	113/	94	D.	O.G. rint Claim(s	٠١	_	.G. t Fig.
(L	egal l	nstru		(Date)		(Primary	Examiner)	)	(Date	<del>=</del> )	I ''	mit Olamita	"	- 1111	t i ig.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,								1		9	9
	lain	s re	numbered in the	same orde	er as nro	Sented	hy ann	licant		CPA	Тп	T.D.			4.47
<u>                                     </u>				Jame Orac		3011100	1	leant	ш			T.D.		<u>    K</u> .	.1.47
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191
13	12		42		72		102	1		132		162			192
14	13	4	43		73		103	<b>⊸</b>		133		163			193
15 17	14 15		44 45		74		104			134		164		<u> </u>	194
18	16	_	46		75 76		105 106			135 136	-	165 166			195 196
19	17	7	47		77		107	-		137	-	167			196
20	18		48		78		108			138	-	168			198
21	19	]	49		79		109			139		169			199
22	20	4	50		80	<u>                                     </u>	110	1		140		170			200
23	21	4	51		81		111	4		141		171			201
25	22 23	$\dashv$	52 53		82 83	, <del> </del>	112 113	-	-	142	-	172		<b></b>	202
26	24	-	54	-	84	·	113	-	<del></del>	143	-	173 174		$\vdash \vdash \vdash$	203
8	25	1	55		85		115			145	-	175			204 205
16	26	7	56		86		116			146		176			206
27	27		57		87		117			147		177			207
	28	_	58		88		118			148		178			208
<u></u>	29	4	59		89		119	_		149		179			209
L	30		60		90		120			150		180		1	210